

研究报告

甘肃黑白花奶牛部分血液蛋白多态性的研究¹⁾

段李成, 韩建祯

甘肃农业大学畜牧系, 兰州, 730070

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用垂直或水平聚丙烯酰胺凝胶电泳法对甘肃黑白花奶牛部分血液蛋白多态性的分析表明: 血红蛋白(Hb)、白蛋白(Alb)、运铁蛋白(Tf)和后运铁蛋白(PTE)的基因频率分别为Hb^A:1.000、Alb^A: 1.000、Tf^D: 0.428、Tf^D: 0.572、PTf^A:0.781、PTf^B: 0.219, 已经完全丧失了基础黄牛群中的某些基因, 其选育程度已经达到较高水平。

关键词 [奶牛](#) [电泳](#) [蛋白多态性](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“奶牛”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [段李成](#)
 - [韩建祯](#)